PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-207246

(43) Date of publication of application: 26.07.2002

(51)Int.Cl.

G03B 17/56

G03B 15/05

G03B 17/02

G03B 17/08

G03B 17/12

H04N 5/225

(21)Application number : 2001-002982

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

10.01.2001

(72)Inventor: SHIMAMURA TAKASHI

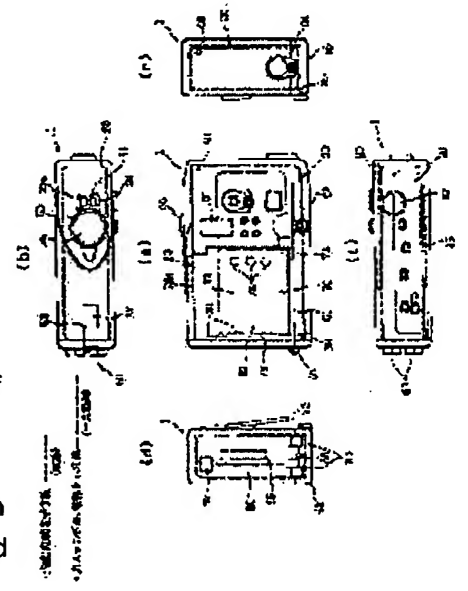
ENOMOTO KEIJI

(54) WATER-PROOF CASE FOR CAMERA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a water-proof case in which every kind of camera, especially, a flat binoculars type digital camera equipped with an LCD is attachably/ detachably housed and from the outside of which a switch part and a display part or the like for realizing various functions provided in the camera is visually confirmed and operated.

SOLUTION: Since a converter lens optical system for a photographic lens 50 is arranged on the outer surface of a water-proof case equivalent to a part just before the photographic lens of the camera, free converter lens functions such as a wide system and a telephoto system are added, so that the function of the camera is enlarged in spite of a state where the camera is housed in the water-proof case.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.01.2005

[Date of sending the examiner's decision of

20.02.2007

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公園番号 特開2002-207246

(P2002-207246A)

(43)公開日 平成14年7月28日(2002.7.28)

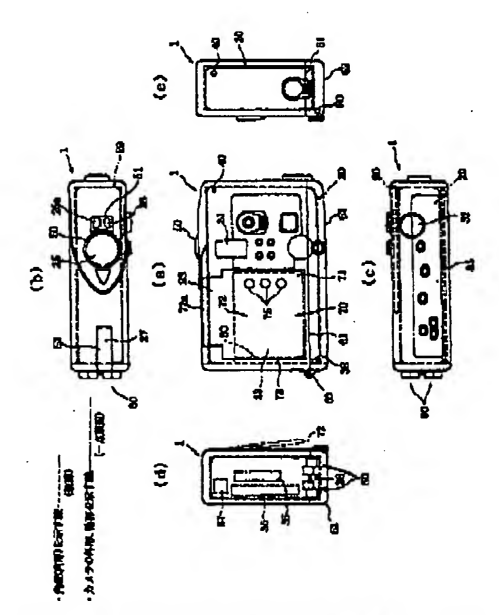
(51) Int.CL'		識別配号	ΡI						テーマユード(参考)			
G03B	17/56			G0	3 B 1	7/56			H	2H05	3	
					•				F	2H100		
	15/05				1	5/05				2H10	1	
	17/02			17/02						2H105		
	17/08			17/08					5 C O 2 2			
		集 落	E 開東	未開求		第の数15	OL	(全 7	實)	民義民	 128	
(21)出顧書号		特数2001 2982(P2001 2982)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(71)出剧人 000006747							V	
						株式会	社リコ	_				
(22) 出東日		平成13年1月10日(2001.1.10)		東京都大田区中周达1丁目3番6					3 参 6 号			
				(72)発明者 島村 隆								
						郑山北部	大田区	中周达1	丁目	3套6号	株式	
						会社リ	コート					
				(72)	発明者	模本	惠治		-			
						東京都	大田区	中周込1	丁目	3番6号	株式	
						会社リ	コー内					
		•										
-												
										景鉄頁	`}~* \$ \$.	
				1						ACPEN	1-06	

(54) 【発明の名称】 カメラ用防水ケース

(57) 【要約】

【課題】 各種カメラ、特に扁平な双眼鏡タイプのデジタルカメラであってLCDを備えたものを着脱自在に収容する防水カメラにおいて、カメラに装備された各種機能を実現するためのスイッチ部、表示部等を防水ケースの外側から視認、操作することを可能ならしめて従来の防止ケースの不利不便を一挙に解決する。

【解決手段】 撮影レンズ用コンパータレンズ光学系50をカメラの撮影レンズ直前に相当する防水ケース外面に対して配置したので、ワイド系、テレ系など自由なコンパータレンズ機能を付加できるので、防水ケースに収容された状態でありながらカメラの機能を拡大することができる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラを出し入れ自在に収容する防水ケースであって、該カメラを収容する防水ケース本体と、収容したカメラの撮影レンズと対面する防水ケース本体の部分に配置したコンバータレンズとして機能する光学系と、を備えたことを特徴とするカメラ用防水ケース。

【請求項2】 前記コンパータレンズは、前記防水ケース本体に対して着脱自在に構成されていることを特徴とする請求項1に記載のカメラ用防水ケース。

【請求項3】 カメラを出し入れ自在に収容する防水ケースであって、該カメラを収容する防水ケース本体と、収容したカメラのファインダー対物レンズと対面する防水ケース本体の部分に配置したコンバータレンズとして機能する光学系と、を備えたことを特徴とするカメラ用防水ケース。

【請求項4】 前記撮影レンズ用コンバータレンズ光学 系及びファインダー対物レンズ用コンバータレンズ光学 系は一体的に構成され、且つ防水ケース本体に対して着 脱可能に構成されていることを特徴とする請求項1又は 3に記載のカメラ用防水ケース。

【請求項5】 収容したカメラのストロボ発光窓に相当する防水ケースの部分には、前配各コンパータレンズ光学系により形成される撮影光学系に適合するような配光特性となるフレネルレンズ部を配置したことを特徴とする請求項1、2、3又は4に記載のカメラ用防水ケース。

【講求項6】 前記撮影レンズ用コンバータレンズ光学系、ファインダー対物レンズ用コンバータレンズ光学系及びフレネルレンズ部は一体的に構成され、且つ前記防水ケース本体に対して着脱自在に構成されていることを特徴とする請求項5に記載のカメラ用防水ケース。

【間求項7】 低背で偏平な双眼鏡タイプカメラを出し入れ自在に収容する防水ケースであって、該防水ケースの後部に該カメラを収容するための後部開口及び該後部開口を開閉するために枢支された後蓋とを有し、該後部開口よりカメラを装填してから該後蓋を開止してロックすることにより防水ケース内にカメラを水密状態に保持することを特徴とするカメラ用防水ケース。

【翻求項8】 前配防水ケースの側面に側面開口及び該側面開口を開閉するために枢支された側面蓋を有し、該側面蓋の回転支軸は前配後蓋の回転支軸と共通であることを特徴とする請求項7に記載のカメラ用防水ケース。 【請求項9】 入力操作部を兼ねるLCDパネルを備えたカメラを収容する防水ケースであって、該カメラを該防水ケース内に収容した時に、該LCDパネルに相当する防水ケース部分に、該防水ケースの外部からLCDパネルに対する入力操作を可能とするシート材を配置したことを特徴とするカメラ用防水ケース。

該防水ケース内に収容した時に、該LCDパネルに相当 する防水ケース部分が開閉可能な上蓋となっていること を特徴とするカメラ用防水ケース。

【請求項11】 LCDパネルを備えたカメラを収容する防水ケースであって、該カメラを該防水ケース内に収容した時に、該LCDパネルに相当する防水ケース部分にLCDパネル部を拡大表示する光学系を備えたことを特徴とするカメラ用防水ケース。

【開求項12】 カメラ本体によって2軸回転可能に支持されたしてDパネルを備えたカメラを収容する防水ケースであって、該カメラを該防水ケース内に収容した時に、LCDパネル部に相当する防水ケース部分が開閉可能な上蓋になっており、且つ該上蓋は該してDパネルを2軸回転させる時にしてDパネルの回転軌跡に干渉しない退避位置に開放されるか、又は防水ケース本体から取り外しが可能であることを特徴とするカメラ用防水ケース。

【請求項13】 入力ペンの収納部を、該防水ケースに 設けたことを特徴とする請求項9万至12のいずれか一 項に記載のカメラ用防水ケース。

【 請求項14】 前記防水ケース内の下部に収納スペースを有していることを特徴とする請求項1万至13のいずれか一項に記載のカメラ用防水ケース。

【請求項15】 前記収納スペース内に乾燥剤を収納したことを特徴とする請求項15に記載のカメラ用防水ケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は銀塩フィルムカメラ、デジタルカメラ、ビデオカメラ等のカメラ類を水密 的に収容するカメラ用防水ケースの改良に関する。

【従来の技術】カメラ用防水ケースは、堅牢性、防水 性、防水パッキンやOリングの配置の都合などを考え て、一般的にはカメラの形状に合わせた直方体の透明プ ラスチックケースで構成され、ケース本体の前後面に夫 々設けた開口を前後蓋にて開閉自在にしたものが多い。 特許第2811234号公報には、直方体状のケース自体を2 分割して各ケース片を開閉自在に枢支した構成が開示さ れている。また、カメラ高さ方向に偏平な双眼鏡タイプ カメラは、過去に於いて一時、110mmカメラ、ブリ ッジカメラなどの銀塩フィルムを使用するカメラに見ら れたが、その後しばらく製造、販売されていなかった。 しかしながら、近年増加している所謂デジタルカメラの 中には、光学系、電子回路基板、機能素子の配置等のレ イアウト上の優位性から、この高さ方向に偏平な双眼鏡 タイプのカメラが採用されることが多くなっている。と ころで、従来のカメラ用防水ケースでは、防水ケースの 外面からカメラ本体側の操作ポタンを操作できるように するために、透明プラスチック等から成る防水ケース面

を貫通させた軸を用いて外部から操作ボタンを操作でき るように構成していた。そして、軸を貫通したケース部 分の防水性を保つ為にはそれぞれの軸に対してロリング や防水パッキンを設ける必要があり、更に復帰用のコイ ルばね等を付ける必要があるため、構成が複雑化してい た。従って、防水ケース内に装填されるカメラの操作ボ タン類を防水ケースの外側から制御するには限界があ り、細かいボタンや複雑な操作レバーなどはケース外部 から操作することが困難であった。このため、カメラを 防水ケース内に収納した場合には、カメラが本来有して いる機能の一部が使用できなくなる場合が多くなり、こ の点の改善が従来から求められていた。また、防水ケー ス自体に本来カメラが持っている機能の拡張や新規機能 といった付加価値を有したものは現状見当たらない。更 に、カメラの高さ方向に偏平な双眼鏡タイプのデジタル カメラ用防水ケースについては、開発されていないのが 現状である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】以上のように本発明によれば、各種カメラ、特に扁平な双眼鎖タイプのデジタルカメラを着脱自在に収容する防水カメラにおいて、カメラに装備された各種機能を実現するためのスイッチ部、表示部等を防水ケースの外側から操作することを可能ならしめて従来の防止ケースの不利不便を一挙に解決することができる。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する為 に、請求項1の発明は、カメラを出し入れ自在に収容す る防水ケースであって、該カメラを収容する防水ケース 本体と、収容したカメラの撮影レンズと対面する防水ケ ース本体の部分に配置したコンパータレンズとして機能 する光学系と、を備えたことを特徴とする。 請求項2の 発明は、請求項1において、前記コンパータレンズは、 前記防水ケース本体に対して着脱自在に構成されている ことを特徴とする。請求項3の発明は、カメラを出し入 れ自在に収容する防水ケースであって、該カメラを収容 する防水ケース本体と、収容したカメラのファインダー 対物レンズと対面する防水ケース本体の部分に配置した コンバータレンズとして機能する光学系と、を備えたこ とを特徴とする。簡求項4の発明は、請求項1又は3に おいて、前記提影レンズ用コンバータレンズ光学系及び ファインダー対物レンズ用コンバータレンズ光学系は一 体的に構成され、且つ防水ケース本体に対して暑脱可能 に構成されていることを特徴とする。請求項5の発明 は、請求項1、2、3又は4において、収容したカメラ のストロボ発光窓に相当する防水ケースの部分には、前 記各コンパータレンズ光学系により形成される撮影光学 系に適合するような配光特性となるフレネルレンズ部を 配置したことを特徴とする。 請求項6の発明は、請求項 5において、前記撮影レンズ用コンパータレンズ光学

系、ファインダー対物レンズ用コンパータレンズ光学系及びフレネルレンズ部は一体的に構成され、且つ前記防水ケース本体に対して着脱自在に構成されていることを特徴とする。請求項7の発明は、低背で偏平な双眼鏡タイプカメラを出し入れ自在に収容する防水ケースであって、該防水ケースの後部に該カメラを収容するための後部開口及び該後部開口を開閉するために枢支された後蓋とを有し、該後部開口を開閉するために枢支された後蓋とを有し、該後部開口よりカメラを装填してから該後蓋を関止してロックすることにより防水ケース内にカメラを水密状態に保持することを特徴とする。

【0005】胴求項8の発明は쮎求項ブにおいて、前記 防水ケースの側面に側面閘口及び該側面閘口を開閉する ために枢支された側面蓋を有し、該側面蓋の回転支軸は 前記後蓋の回転支軸と共通であることを特徴とする。競 求項9の発明は、入力操作部を兼ねるLCDパネルを備 えたカメラを収容する防水ケースであって、眩カメラを 該防水ケース内に収容した時に、該LCDバネルに相当 する防水ケース部分に、該防水ケースの外部からLCD パネルに対する入力操作を可能とするシート材を配置し たことを特徴とする。諸求項10の発明は、入力操作部 を兼ねるLCDパネルを備えたカメラを収容する防水ケ ースであって、該カメラを該防水ケース内に収容した時 に、眩しCDパネルに相当する防水ケース部分が開閉可 能な上蓋となっていることを特徴とする。醴求項11の 発明は、LCDパネルを備えたカメラを収容する防水ケ ースであって、該カメラを該防水ケース内に収容した時 に、眩してDパネルに相当する防水ケース部分にLCD パネル部を拡大表示する光学系を備えたことを特徴とす る。請求項12の発明は、カメラ本体によって2軸回転 可能に支持されたLCDパネルを備えたカメラを収容す る防水ケースであって、眩カメラを眩防水ケース内に収 容した時に、LCDパネル部に相当する防水ケース部分 が開閉可能な上蓋になっており、且つ眩上蓋は該LCD パネルを2軸回転させる時にLCDパネルの回転軌跡に 干渉しない退避位置に開放されるか、又は防水ケース本 体から取り外しが可能であることを特徴とする。請求項 13の発明は、請求項9万至12において、入力ペンの 収納部を、該防水ケースに設けたことを特徴とする。請 求項14の発明は、請求項1乃至13において、前記防 水ケース内の下部に収納スペースを有していることを特 徴とする。請求項15の発明は、請求項15において、 前記収納スペース内に乾燥剤を収納したことを特徴とす る。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づき本発明の 実施の形態を詳細に説明する。図1は本発明の一実施形 態に係るカメラ用防水ケースの斜視図、図2(a)

(b) (c) (d) 及び(e) は防水ケース内にカメラ を収容した状態を示す上面図、正面図、背面図、左側面 図、及び右側面図、図3は上盤を開放した状態を示す斜 視図、図4(a)乃至(d)はカメラ単体の構成及び操作説明図である。この防水ケース1は、例えば少なくともその一部が透明なプラスチック等の樹脂材料から成る防水ケース本体2に対して種種の部材、機能を付与することによって、収容するカメラの各種機能を防水ケースを介して実現することができるようにした点が特徴的である。防水ケース1内に収容したカメラ20は、図2にも示すように低背で解平な双眼鏡タイプのカメラ本体21の上面にしてDパネル22を2軸枢支部23によって回動自在に枢支した構成を備えている。また、図2

(b) に示すカメラ本体21の正面には撮影レンズ2 5、ファインダー対物レンズ26 (AE26a)、スト ロボ発光窓27を備えている。カメラ本体21の上面に は凹所30が設けられており、凹所30の一側壁には2 軸枢支部23が設けられていてLCDパネル22を支持 している。LCDパネル22は凹所30内に嵌合した収 納状態から凹所30から起き上がった突出状態に移行す ることができる。さらにカメラ本体上面には、表示LC D31、その他のスイッチ類等が設けられている。図2 (c)の背面図に示したようにカメラ本体の背面には接 眼ファインダ32、その他のスイッチ等が設けられてい る。左側面には図2(d)に示したようにCFカード強 35、PCカード蓋36、カードイジェクトスイッチ3 フ、ACアダプタ38が設けられている。右側面にはA V/OUT40が配置されている。上記のごとき構成を **備えたカメラ(デジタルカメラ)20を収容する防水ケ** ース1は、正規の姿勢で収容したカメラ20の撮影レン ズ25と対面する防水ケース本体2の部分(正面)に、 コンパータレンズとして機能する光学系50を備えてい る。このコンバータレンズ(提影レンズ用コンバータレ ンズ光学系)50を撮影レンズの正面に設けることによ り、ワイド系、テレ系等の自由なコンバータレンズ機能 を付加できるので、機能を拡大できる。また、このコン パータレンズ(撮影レンズ用コンバータレンズ光学系) 50は、防水ケース本体2に対して着脱自在に構成して もよい。この場合には、ワイド系、テレ系等のコンバー タレンズを選択使用することができるので、自由なコン パータレンズ機能を付与してカメラ自体の機能を拡大す ることができる。

【0007】次に、この防水ケース1は、収容したカメラ20のファインダー対物レンズ26と対面する防水ケース本体の部分(正面)にコンパータレンズとして機能する光学系51(ファインダー対物レンズ用コンパータレンズ光学系)を備えている。このように構成すれば、ファインダーも撮影レンズと同じコンパート条件に設定できるので、撮影者が視認している状態と同じ画角での撮影画が得られるという利点がある。次に、撮影レンズ用コンパータレンズ光学系50とファインダー対物レンズ用コンパータレンズ光学系51とを、一体的に構成し、防水ケース本体2の正面に対して着脱可能に構成し

てもよい。このように一体で構成することにより、組み、 合わせの間違いや位置関係の狂いといった心配がなくな る。次に、防水ケース1内に収容したカメラ20のスト ロボ発光窓27に相当する防水ケースの部分(正面)に は、前記各コンバータレンズ光学系50、51により形 成される撮影光学系に適合するような配光特性となるフ レネルレンズ部52を配置する。このようにフレネルレ ンズ部52によって、ストロポ発光窓27内のストロボ の配光特性をコンバータレンズ光学系50、51により 形成される撮影光学系に適合するようにしたので、スト 口が時でも適正露光の攝影ができるようになる。また、 撮影レンズ用コンバータレンズ光学系50、ファインダ 一対物レンズ用コンパータレンズ光学系51及びフレネ ルレンズ部52を一体的に構成し、これを防水ケース本 体2に対して着脱自在に構成してもよい。このように撮 **彫レンズ用コンパータレンズ光学系50、ファインダー** 対物レンズ用コンバータレンズ光学系51及びフレネル レンズ部52を--体化することにより、各光学系間の組 み合わせの間違いや位置関係の狂いといった心配がなく なる。

【0008】次に、防水ケース本体2は、その左側面に 回転支軸60を有し、防水ケース本体2の後部にカメラ 20を収容するための後部開口61を有する。この後部 開口61は、回転支軸60によって枢支された後蓋62 によって開閉される。該後部開口61よりカメラ20を 装填してから眩後蓋62を閉止して図示しないロック手 段によって防水ケース本体2にロックすることにより、 防水ケース内にカメラを水密状態に保持するように構成 している。この実施形態によれば、偏平な双眼鏡タイプ カメラを防水ケース内に装填する時に、酸防水ケース後 方の後部開口61より差し込み装填し、装填後に該防水 ケースに後蓋62をロックするようにしたので、部品点 数が少なくなり、強度的に優れ、分割面積も少なくな る。このため、防水性に優れ、カメラ後側に位置し易い 操作ポタン類の操作も後蓋を開けて露出させることによ り操作し易くなるという利点がある。次に、防水ケース 1の左側面に側面開口65を設けるとともに、前記回転 支輪60によって側面蓋66を開閉自在に枢支して側面 開口65を開閉するようにした。側面蓋の回転支軸60 は、前記後蓋62の回転支軸60と共通である。この実 施形態では、防水ケースの側面にも開閉可能な側面蓋 6 6があるので、カメラ側面に設けた各種カードの収納部 からの各種カードの抜き差し、コネクター類の抜き差し に使利であり、且つ前配後至62と回転支軸を共通とし たので、低コスト化、省スペース化をはかることがで き、デザイン的にも優れたものとなる。次に、入力操作 部を兼ねるLCDパネル22を備えたカメラ20を収容 する防水ケース1において、カメラ20を該防水ケース 内に収容した時に、酸LCDパネル22に相当する防水 ケース部分70に、該防水ケースの外部からLCDパネ

ル22に対する入力操作を可能とするシート材71を配 借している。このように防水ケースのLCDパネルに相 当する位置70は防水ケース外部からの入力が可能なシ ート材フ1で形成されているので、防水性を保ちなが ら、シート材71と対面するLCDパネル22の画面を 利用した入力が可能となる。また、カメラ20を防水ケ 一ス1内に収容した時に、LCDパネル22に相当する 防水ケース部分70が開閉可能な上蓋72となってい る。上張72は、枢支部72aによって開口73を開閉 自在に構成されている。この上蓋72を上記実施形態の シート材によって構成することにより、上蓋の外側から LCDパネルの画面(上蓋と対面する上方向に向いてい る)上を操作することができる。このようにLCDパネ ル部に相当するケース部分70が開口73となってお り、この触口73を開閉可能な上蓋72によって開閉す るように構成されているので、防水性を必要とする場所 での使用中にも、上蕪72を閉じたままで、或いは開放 してLCDパネルの画面を表示させた状態で、一時的に 水の掛からない場所でLCDパネルへの入力ができる。 【0009】次に、LCDパネル22を備えたカメラを 防水ケース1内に収容した時に、該LCDパネル22に 相当する防水ケース部分70にLCDパネル部の少なく とも一部を拡大表示する拡大表示用光学系(例えば、凸 レンズから成る)75を設ける。このように、拡大表示 用光学系75を配置することによって、LCDパネル部 22が拡大表示され、これをケース外側から視認できる ので、通常は勿論、防水を必要とされる視認するのに悪 い環境下でも表示内容を見やすくすることができる。上 記カメラ20は、カメラ本体21に設けた2軸枢支部2 3によってLCDパネル22を2軸回転可能に支持した 構成を有するので、このカメラ20を該防水ケース1内 に収容した時に、LCDパネル部22に相当する防水ケ 一ス部分70を開閉可能な上蓋72とすることにより、 上蓋72を開放した状態でLCDパネル22を上方に突 出させて2軸回転させることが可能となり、しかもLC Dバネルの回転軌跡に干渉しない退避位置に上盤を開放 させるか、或いは防水ケース本体からの取り外しを可能 とすることにより、LCDパネルを自由に2軸回転させ ることが可能となる。従って、2軸回転可能なLCDバ ネル付きカメラであっても上蓋が回転軌跡から退避する ので、問題なく使用できる。或いは、上蓋12を防水ケ 一ス本体から着脱自在に構成して回転軌跡から退避させ るようにしてもよい。

【0010】次に、防水ケース本体2の遮所には、入力ペンを収納するための空所である収納部80が設けられている。この収納部80は、例えば後盛62の上端緑に沿った位置に形成され、収納部80の一端が後蓋62の右側面側に開口している。収納部80をケース内部と連通しないように構成すれば、収納部の開口からケースの防水性が破られる不具合が無くなる。また、収納部の開

口にもパッキンなどを配置することによって収納部80 内に漫水することが防止される。また、入力ペンを後蓋 62を開放した時に取り出す事ができるように構成して もよい。このように入力ペンの収納部80が防水ケース 本体適所に設けられているので、ペンを無くすなどの心 配が無くなる。次に、防水ケース本体2の適所、例えば ケース本体2の下部に空所からなる収納スペース85が 設けられているので、所望の必要物をこの収納スペース 85内に収納することができる。例えば、この収納スペ ース85内に取り扱い説明書を収納する。防水ケース本 体2を透明な材料で形成すれば、取り扱い説明書などを 入れたときに、防水性を必要とされる環境下でもカメラ の底側から水が濡れることなく、取り扱い説明書を外側 から読むことができる。また、取り扱い説明書を防水ケ 一ス内に、カメラとともに収納しておくことによって必 - 僕に応じてすぐにこれを取り出して読むことができ、カ メラの操作に智熱しない人であっても正しく且つ効率よ く操作することが可能となる。また、上記収納スペース 85内に乾燥剤を収納してもよい。このように乾燥剤を 収納することにより、防水ケースの密閉度の高さ、温度 変化に起因するカメラ内結構を防ぐことができる。即 ち、防水ケースは、当然のことながら水密、気密的な構 道を備えることによって水分、湿気、外気の浸入を遮断 するように構成されているが、収容される精密機器であ るカメラは水分、湿気によって種々の不具合を受けるた め、乾燥剤を充填しておくことによってケース内の湿度 を大幅に低減してカメラの劣化等を有効に防止すること ができる。

[0011]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、各種カメ ラ、特に扁平な双眼鏡タイプのデジタルカメラであって LCDを備えたものを着脱自在に収容する防水カメラに おいて、カメラに装備された各種機能を実現するための スイッチ部、表示部等を防水ケースの外側から視認、操 作することを可能ならしめて従来の防止ケースの不利不 便を一挙に解決することができる。 まず、請求項1の発 明によれば、撮影レンズ用コンバータレンズ光学系を力 メラの撮影レンズ直前に相当するケース外面に対して配 置したので、ワイド系、テレ系など自由なコンパータレ ンズ機能を付加できるので、防水ケースに収容された状 態でありながらカメラの機能を拡大することができる。 **請求項2の発明によれば、撮影レンズ用コンパータレン** ズ光学系を防水ケースから取り外しできるので、カメラ 本来の撮影レンズ条件とコンバータ付きでの撮影条件と の任意の選択ができる。請求項3の発明によれば、カメ ラのファインダーと対面するケースの外面にファインダ 一対物レンズ用コンパータレンズを配置したので、ファ インダーも撮影レンズと同じコンバート条件に設定でき ることとなり、撮影者が視認している状態と同じ画角で の撮影画が待られるという利点がある。 請求項4の発明

によれば、撮影レンズ用コンパータレンズ光学系とファインダー対物レンズ用コンパータレンズ光学系とが一体で構成されているので、両光学系の組み合わせの間違いや位置関係の狂いといった心配がなくなる。請求項5の発明によれば、ストロボの配光特性をコンパータレンズ光学系により形成される撮影光学系に適合するようにしたので、ストロボ時でも適正露光の撮影ができる。請求項6の発明によれば、撮影レンズ用コンパータレンズ光学系、ファインダー対物レンズ用コンパータレンズ光学系及びフレネルレンズ部を一体で構成したので、組み合わせの間違いや位置関係の狂いといった心配がなくなる。

【0012】請求項7の発明によれば、カメラ高さ方向 に偽平な双眼鏡タイプカメラ用の防水ケースにおいて、 カメラを防水ケース内に装填する時に、診防水ケースの 後方より差し込み、装填後に該防水ケースに一体の後蓋 をロックするようにしたので、部品点数が少なく、強度 的に催れ、分割面積も少ないので、防水性に優れ、カメ う後ろ側に位置し易い操作ボタン類の操作も後蓋を開け ると操作し易いという利点がある。請求項8の発明によ れば、防水ケースの側面にも開閉可能な側面蓋があるの で、各種カードの抜き差し、コネクター類の抜き差しに 便利であり、且つ前記後蓋と回転支軸を共通としたの で、コスト、スペース、デザインで優れる。請求項9の 発明によれば、LCDパネル部に相当する防水ケース部 分は防水ケース外部からの入力が可能であるシート材で 形成されているので、防水性を保ちながら、LCDパネ ルへの入力が可能となるという利点がある。請求項10 の発明によれば、LCDパネル部に相当する防水ケース 部位が開閉可能な上蓋になっているので、防水性を必要 とする場所での使用中にも、一時的に水の掛からない場 所でLCDパネルへの入力ができる。請求項11の発明 によれば、LCDパネル部が拡大される光学系を防水ケ 一スの対応部分に配置したので、通常は勿論、防水を必 要とされる視認するのに悪い環境下でも見やすくなると いう利点がある。請求項12の発明によれば、2軸回転

可能なLCDパネル付きカメラであっても上蓋が回転軌跡から退避するので、問題なく使用できる。請求項13の発明によれば、入力ペンの収納部が該防水ケースに設けられているので、ペンを無くすなどの心配が無くなる。請求項14の発明によれば、防水ケース内の下側に収納スペースがあるので、防水ケースを透明な材料で形成すれば、取脱などを入れることができ、防水性を必要とされる環境下でもカメラの底側から濡れることなく、取脱を読むことが可能となる。請求項15の発明によれば、収納スペースに乾燥剤を入れたので、密閉座の高さ、温度変化に起因するカメラ内結算を防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るカメラ用防水ケースの斜視図。

【図2】(a)(b)(c)(d)及び(e)は防水ケース内にカメラを収容した状態を示す上面図、正面図、 背面図、左側面図、及び右側面図。

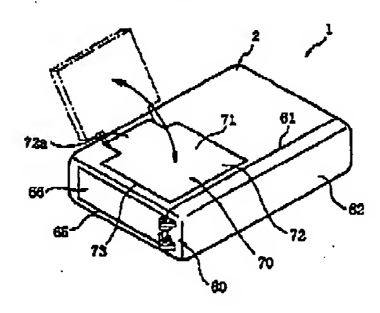
【図3】上蓋を開放した状態を示す斜視図。

【図4】(a)乃至(d)はカメラ単体の構成及び操作 説明図。

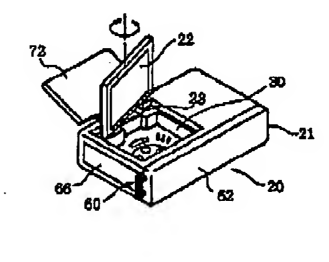
【符号の説明】

1 防水ケース、2 防水ケース本体、20 カメラ、21 カメラ本体、22LCDパネル、23 2軸枢支部、25 撮影レンズ、26 ファインダー対物レンズ、27 ストロボ発光窓、30 凹所、31 表示してD、32 接眼ファインダ、35 CFカード盤、36 PCカード盤、37 カードイジェクトスイッチ、38 ACアダプタ、40 AV/OUT、50 撮影レンズ用コンバータレンズ光学系、51 ファインダー対物レンズ用コンバータレンズ光学系、52 フレネルレンズ部、60 回転支軸、61 後部関口、62 後蓋、65 側面開口、66 側面蓋、70 防水ケース部分、71 シート材、72 上蓋、73 開口、75 拡大表示光学系、80 収納部、85 収納スペース。

【図3】



[图1]



特開2002-207246

(a) 72 20 (c) 72 (d) 72 (d) 72 (d) 72 (d) 72 (d) 73 (d) 74 (d) 75 (d)

(7)

フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

強別記号

F I G O 3 B 17/12 テーマコード(参考)

G 0 3 B 17/12

H O A N 5/225

E

Fターム(参考) 2H053 CA46 DA01 DA04

2H100 EE05

2H101 CC02

2H105 CC02 CC03 CC21 DD07

5C022 AC03 AC06 AC09 AC31 AC54

AC65 AC77 AC78